METHOD AND EQUIPMENT FOR TRANSMITTING VIDEO SIGNAL

Patent Number:

JP63180280

Publication date:

1988-07-25

inventor(s):

FURUHATA TAKASHI

Applicant(s)::

HITACHI LTD

Requested Patent:

☐ <u>JP63180280</u>

Application Number: JP19870011399 19870122

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/08; H04J1/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2528108B2

Abstract

PURPOSE:To transmit the video signals of two channels in the band for one channel by mutually frequency-multiplexing the video signals of a first channel and a second channel in the band for one

CONSTITUTION: The video signals V1 and V2 of the first and the second channels are supplied to terminals 1 and 2 in a synchronized phase relation. The signal V2 is supplied to a switching circuit 20 and a phase inversion circuit 10, and a phase inverted output to the circuit 20. It is switched in the horizontal scanning line unit of the signal and the output is supplied to a synthesis circuit 30. The sum component of the signals V1 and V2 is outputted in the first signal block of the circuit 30, and the difference component of the signals V1 and V2 is outputted in a second signal block. The signals for two channels are frequency-multiplexed in the band for one channel. Thus, the signals for two channels can be transmitted in the band for one channel.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

· 图日本国特阶疗(JP)

00 特許出關公開

母公開特許公報(A)

昭63-180280

@Int.Ci.4

政府定号 厅内整度委员

母公開 昭和83年(1988)7月25日

H 84 N

若査請求 未請求 発明の数 3 (金川夏)

母発明の名称 映像哲号の伝送方法及びその装置

104 ■ 四62-11399

顧 昭62(1987)1月22日 母出

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家軍研究所內

砂田 図 人 株式会社日立製作所

弁理士 並木 昭夫

東京都千代田区神田殿河台4丁四6書地

伝達すべき第1 チャンネルの映像信号と

特許負求の範囲第1項に結束の保護方法 似号における第1の位号ブロックと第2の位号 プロックとの位権関係は、それぞれ、各々の映

9のフィールと内の味噌的に篩接するタイ ン同士か、あるいは保護するフィールド聞ある いはフレーム間の空間的に誘慢するテイン関士

- 3. 特許請求の範囲終し頃に記集の伝送方法 において、貧犯罪!ティンネルの要殊は与と禁 まチャンネルの映象信号は、共に、程度信号と 4 快位信号の伝送才姓。
- 4. 労許請求の報酬第1項に記載の位置方法 点り、食器常まチャンネルの映像は写法、品方 の製作信号から投ることを特徴とする映象信号 の伝送方法。
- 5. 第1チャンネルの映像住号及び探2チャ ンネルの映画は手を伝送するための伝送製画に かいて、特記第1チャンネルの映画選号を入力

-425-

し、旅師1チャンネルの映像信号における2つ の品度は号のうちの少さくとも一方の色度は号 と無反は与とを特分数多重して世力する命』の **呼分割多重手及と、変配第1チャンネルの映像** 位号を入力し、政策1チャンネルの収集仪号に かけるまつの色皮質学のうちの少なくとも一方 の色度信号と螺旋信号とを辞分割を含して出力 する第2の時分割を重手改と、効果し及び無ま の時分割多重平鉄からの各出力は考も入力し、 冬々の復号におけるフィールド内の時間的に彼 蝉するライン町士、あるいは隣接するフィール 「関るるいはフレーム間の空間的に誘張するラ イン同士のうち、一方のラインにおいては、直 紀第3及び第2の時分割多葉手段からの各当力 後子の私に担当する位移関係でその異者を関数 急多重し、もう一方のラインにおいては、前心 第1及び第2の時分割多量手型からの各出力値 50元に相当する依頼関係でその両者を頂破数: 多葉する周波数多葉子以と、から取り、韓南波 数多数子及によって多葉された世界を伝送する

ティンホルの映像は手としたことも特徴とする 映像は手の伝送装置。

6. 発作は今を伝送するための伝送袋壁にお いて、放映単位サから、単度位等の領域成分と 高雄康発、及び2つの急度はそのうちの少なく とも一方の住底は号の低端収分と高級収分とぞ 分離し、自記録医は今の根柢成分と毛皮は今の 艦載成分とを時分割多乗して出力する第1の倍 今更換手数と、分割された質配質理学寺の高峰 とも技作号の背景成分とを呼分割多重し、 その時分割多望された保号を基場例に開放設度 及び郭まの位号変換手段からの各色力能号を人 力し、名々の数号におけるフィールド内の時間 的に脱技するライン同士、あるいは顕振するフ 4 ールで開あるいはフレーショの空間的に顕接 するライン同士のうち、一方のラインにおいて は、資託頭1及び第2の位号変換半段からの各 出力は号の和に個点する位相関係でその両者を 間故敬多重し、もう一方のラインにおいては、

井田昭63-180580(2)

ようにしたことを特徴とする映像信号の任道装 者。

7. 特許請求の報酬側を見に記載の伝送論配 において、互いに限量の異なるをつの立体映像 情報に整づくをつの映像信号のうち、一方を決 記載1チャンネルの数像信号とし、施方を記を

別記節1及び第1のは号数数学数からの名出力 信号の選に相当する散帯関係でその両者を関数 数多重する風性数多重学配と、から減り、は関 数数多重字配によって多重された世号を経過するようにしたことを物質とする映画哲号の伝送 数据。

1. 発明の詳細な解明 -

(産業上の製料会会)

本発明は、複数のティンオルるよいは広事故の 製造は今年限られたを通常様で伝統するのに好選 な映画は今の伝送方法とその確認に関するもので ある。

角、ここでいう伝送とは広い意味での伝送であり、例えば、記録・再生も一個の伝送ということで、この伝送という言質の知う。うに含まれる。 促し、以下の文中において、場合によっては、伝 記を記録・再生とそ分けて考える場合もあり、その物な場合。伝送という言葉は岩型存職国の任送などの様な場合。伝送という言葉は岩型存職国の任送などの様な場合。伝送という言葉は岩型存職国の任送などの様な場合。

(健康の技術)

-426-

特別は63-180280(3)

近年では、現行のテレビ方式に比して格益の賞 役役度、英華質の得られるいわゆる商品位チレビ のような、釘しい脊髄ボテレビ方式の検討が進む てむり、この真質細テレビ方式では、乳行の ナレビ万式におけるよりも最後の資鉄信仰を有し、 親って政権の正要組を必要とする。また他方では、 映象で3次元的に支承させる立体テレビ方式の被 計も誰のられており、この立界テレビ方式では互 いに親立の異なる!推奨の映像は号を伝送するあっ 要から、在送路の信号伝送容量としてステャンネ

以上のように、実務報子レビるるいは立体テレ どなどの新しいテレビ方式では、広答組みるりは 真依チャンネルの伝送器が必要となるため、要項 あるいはテッンネル数の制度されている復有の気 通テャンネルで、こうした貸しいテレビ方式のサ ービスを行うためには、広春始あるいは復数のチ ナンネルの映像報号を『チャンネル分の振られた 伝送者戦で伝送する必要がある。

また、こうした新しいテレビ方式で得られる策

歌信号を、ビデオ・テープ・レコーダ(VTR) やピデオ・ディスタ・プレーヤ(VDP) などて の数号であれば、連常の映画は与を記録・再生す る場合に比べ記録容量が大きくなってしまうが、 しテナンネル分の蹴られた伝送管私の位分となれ ぜ、記憶容量が大きくなることもない。

そこで、この徴な!チャンネル分の限られたほ 道寺地では号を保護する方法として、発泉では、 例えば、テレビジョン単合技術報告tel.で、Ee、 44 (1984年1月) TBBS95-2年20日 る二名。大塚、和泉による『真晶位テレビの製品 l チャンホル色送方式(M U S 2) 「と離する文 我だおいて激じられているものなどがある。

しかし、この反義富貴では独立したもつのテャ ソネルの映像哲学寺的難にしつのチャンネルで伝 組し、あるいは記録・再生する技術については関 **吊されておるず、従って、こうした基準の変質が** 重要な処理となっている。

(発明が解放しようとする問題点)

上記した様に、世孫技術では、広帯城あるいは **シネルの映像情号を1チャンネル分の**取 られた企送等域で企送させることが完全にはでき ず、乗って、両律額テレビあるいは立体テレビな どの對しいチレビ方式のナービスを行うことが国 誰であった。また、こうした質しいテレビ方式で 得られる映像像等を、VTR中VDPなどで配縁 ・異生する場合においても、記録・異生すべき娘 保信号が広帯組あるいは往後ティンネルの信号の ままであれば、記録容量が技大してしまって、記 緑鉱体の記録事業が戦られている場合には、長時 間に着る延苗男生が什えないという問題があった。 本発明は、上記した従来技術の問題点に着手な きれたものであり、他って、本発明の目的は、広 **登組あるいは協致のチャンネルの映像信号を1子** ナンホル分の幸福で伝送あるいは記録・再生でき る映象信号の伝送方法およびその顕著を装供する ことにある。

(局部点を解決するための手段)

本発明は、上記官的を追収するために、任過す べき感しテナンネルの映象はラヤ」とあるテャン ホルの映象体ラヤモとを、第1の体帯プロック (例えば保政者目のラインで禁鳴されるブロック) では、上記章しティンネル映像信号で、と語まデ ャンネル映画信号V。 との初(V; + V。) に植 **当する位得関係をもって高いに刺放数多重して住** 速し、上記第1の背号プロック以外の気をの強令 プロック(抑え状毒数番目のラインで構成される プロック)では、上紀第1チャンネル映画信号V。 と思えティンネル映像は与り」との妻(1)、一V;) に補当する位権階級をもって互いに同談政を重し て伝達するようにしたものである。

(作用)

上部により、第1チャンネル映象信号V。 と第 3テャンネル映像体号 V a は、1テャンネル分の 者が内で置いに周波数多葉されるため、エテャン ネルの映画信号(V. とV.) 会】テャンネル分 の登録で伝送することができる。

また、上記のようにして同僚数多葉された映像

-427-

İ

科研報63-180280(4)

体中のうち、上記器1の信号プロッタに復立する 製象信号(V・+V・)と、上記器1の信号プロ ッタに信息する数を信号(V・-V・)と、でお 分成室をすれば、上記第1テ+ンネルの映象信号 V・が分類独出され、なた、その同号で自分演集 モナれば、上記部1テ+ンネルの映像信号 V・が分 関節出され、か(して1テ+ンネルの映像信号 V・ とV・がを見される。

(実験側)

以下、本発明の実施制を問題により見明する。 第1回は、まつのチャンネルの映象は年を1つのチャンネルの映象は年に実施して伝送する。本 発明の一実施列としての伝送放棄を戻すプロック 関であり、第1回は上記映像は年を水平倉倉積単位で展示した説明即である。

第1回において、1は第1のテャンネルの製造 信号 V: が入力される指子、2は第2のテャンネルの製造信号 V: が入力される指子、2はこれら 第1及び第2のテャンネルの製造信号 V: とV: か1つのチャンネルに全載されて出力される解子 である。また、LO以位付民任的等、19は勧負 団際、10以合成回路である。

この切別連絡30にて、入力軟体はマヤ、(あるいはVa)の水平定理編集はでは子人配と日間とが突延に切換えられ、その出力は合実的数30に依めされ、そして、場子1から保持された上記第17ッンコルの数性様号Vaと上記知機器器

0からの出力映画は今とかこの台級知識36にて 加算されて台級される。ここで、台級知識36は、 少な(とも映象表景類関(つまり、観期は予想分 を含まない知識)では単なる加集型であると考え て良い。

度って、この合成国番39からは、第2部に来すように、ラインし、の知国では、第1テャンネルの映画は号マ、と第2チャンネルの映画は号マ。の知政分(マ・・マ・)、が出力され、次のラインし、の利国では、第1テャンネルの映画は号マ。との差成分(マ・マ・)。が出力される。一般には、2m番目のラインでは、第1テャンネルの映画は号マ・と第2チャンネルの映画は号マ・と第2チャンネルの映画は号マ・と第2チャンネルの映画は号マ・と第1テャンネルの映画は号マ・と第1テャンネルの映画は号マ・とが自立まれる。25、以上の地で合成四番38における加速機器号マ・とが和また

. 3.

は点に相当する位物関係で用放数多角されるわけ である。

以上によう、第1及び係まのまつのチャンネルの映像は号は、1つのテャンネルの映像は号は、1つのテャンネルの映像は号 V。 に表演されて、電子3より出力される。

出力表象体等 V。は、以上の製物から明らかなように、人力験をなる V。と V。との和成分をたは意味分であるので、この出力験をは等 V。の心ずれかきがは人力験をなる V。のものでは、2 のいずれかきがの広い方で決まり、上記第1及び気 1 テッンネルの映画は等の占有が域が同じでその確を 8 Wとすれば、上級出力製造はラヤ。の占有等域も同じ8 Wとなる。これを検索すれば、2 テッシネル分の映像は等等を提供するのに必要が考域(2 x 8 W)に対し、本実施質によれば、その本分の要類(8 W)でまナ・ンネル分の製作体等を提出することになる。

なお、上記2の番目のライン (第2個の支紙で ボナラインしゃ。) と上記 (2の+1) 番目のライン ン (第2回の機能で示すラインしゃ。。) との位相

-428-

į

外間263-180280(5)

原系は、フィール F内の時間的に誘発するライン 別士をさナ場合の後、引えば実達のラインしょ。そ 第1フィールド(あらいは無しフレーム)内のラ インとし、玻璃のラインしょいもこの第1フィー ルド(あるいは無しフレーム)に続く次の無まツ ィールド(むるいは答えフレーム)内のラインと するような、フィールド問わるいはフレーム間の 立間的に誘接するライン同士をさす場合であって も且く、いずれの場合も本義男の遊ちょうに会会・

次に、上記の如くして1つのチャンネルに会成 された映像はサヤ。より元の映像はサヤ」とV。 E 分解輸出するための本義規に終わる私学定義装 装置の一具体例を集5回に分す。

時間において、上記第1個の実施質に最十倍进 望徹により出力されて原定は過程をほぼされ、心 チいな質能VTRヤVDPのように適宜信号処理 されて記録・再生されて得られる上紀映像報号V。 は、入力椅子!に供給される。ここで、80k粒 本器、80は雑算器であり、また、40は、箱子

4からの入力単位性等を、上記のフェールと内心 るいはフィールド間あるいはフレーム酸で特別的 るるいは意味的に設施するまつのラインしゃとしゃ... との位担表に何点する時間で(第2回ので)だけ 進送する遺跡回路である。

上記加京計5 0 にて、人力稿子 4 からの入力映 **私にサソッと、それを直延目録40にて特別で**だ け返送して出力される映像科ラマ。とが加京され る。我って、一般にライン番号20の初週では、 相子もからのライン書号まるの映像演号(V₁ + V i) eaと、それより1つ目のライン番号(ショー 1) の映象体号 (V: ~ V:):--(とが、この加算 団島50で加宝されて、次式で表現される映像体 号(Yi)i、がこの加な期間を目より出力される。 $\{V_1'\}_{t=1} = \{V_1 + V_2\}_{t=1} + \{V_1 - V_2\}_{t=1}$

--- m 間待に、次のライン番号(2n+1)の器値では、 次式で表現される映象信号(V:')**-) がこの加 集団数50より出力される。

--- co

次に、上記被算券80にで、축予4からの入力 映像信号V。と、それを遺憾問題(Oにて時間下 だけ退越して出力される映像体サマ。これ質気さ れ、従って一般に、ライン番号まれの期間では、 端子1からのライン夢号まれの映像信号(V:+ Yがいと、それより】つ黄のライン番号(8g-1) の軟件性号(Y; - Y;)so-tとが、この雑算 四時 6 0 で独定されて、次式で表稿される製造品 今(マュ゙);。 がこの雑算書篇60より出力される。 $(A^4,)^{49} = (A^4 + A^4)^{49} - (A^4 - A^4)^{49*4}$

..... 背操に、次のライン参号(2 n + 1)の質問では、 次式で異視される映像領号(V₃1)_{4m1},がこの領 算四輪60より出力される。

 $(V_2')_{2+1} = (V_1 - V_2)_{2+1} - (V_1 + V_2)_{2+}$

一般に映象領領は、フィールと内心をいはフィ ールド国あるいはフレーム間で時間的あるいは宝

(V;*);**** (V; −V;);**** (V; + V;);** 契約に額接するをつのライン間(Lineとし;****(の 間、あるいはLeaseとしraの間)では、強い役略 そ有するため、チイン語で逆槽の結構にある以分、 即ち上記印式及び句式のV。の成分、及び上記回 改及び何式のV。度分は、互いに打ち除し合って は似字とみなすことができる。従って、上記以式 ▲び田式から明らかなように、上紀加京日暮5€ からは、据えティンネルの製造指号Viの成分は 龍生され、餌しチャンネルの映画信号 V。 政分の みが分離抽出され端子をより出力される。 興味に、 上記の大乗び切式から男をかたように、上記雑算 記費50からは無しテャンホルの映像なサV。 O 成分は独虫され、第ミテャンネルの映像はサVェ 順分のみが出力される。

この第1節の逆度装装置では、上記仏式及び他 式から見らかほように、加工機構5 8から分離心 力をれる映像信号V:は、ライン書号8mと次の ライン番号(1m+1)とで、舟に製器となる。 これに対し、上記四式及び仰式から前らかなよう に、練薬回路89から分離出力される映像信号Vェ

~429-

-- 49

ŧ

は、ライン番号まのと次のライン番号(まれゃ1)

そこで、上記雑算団装6 6からの出力映像信号 は労物協議 8-0 の周子人側に供給されると共に、 位指反位回路70に鉄道され、そして、この位相 反転回為70にて乾燥反伝された出力は、切換質 第80の抽力の箱子を製に供給される。この物質 四番88は町和丁午に収子人団と5割に交互に切 換えられる。即ち、其称的には、上記ライン参考 Q m の無関では、値子人長に接続され、次のライ ン香号(20+1)の質問では、柚子8製に使収 され、以上の切損が上記月期十年に交互に行われ る。その指条、上部切換回費 t C からは、ライン 最帯1mと次のライン番号(1m+1)とで共に 岡桁となる映像館号が出力され様子(に出力きれ

かくして、ミチャンホルの美食度与がしつのチ ャンネルに合理された人力製像質等 Y。よう、甚 i チャンネルの製魚信号 V ごと祭 2 チャンネルの 軟体は骨V₁゚とが分離され、かつ元の粒径関係も

科里写63-180280(名) 正しく世元されて、それぞれ柚子5と6より由力

ところで、第1数に示した実施製では上記した ように、資気の省する推測を利用して2つのチャ ンネルの映象を与モ多篇するものでもり、機関の ない位号を多葉すると韓立に訪察を与える問題を **点ずる。そこで、次の実施的では、こうした問題** を生じ舞いようにするために、多葉すべき信号に 質性を与えるものである。

ens.

第4個は本発明の他の実施製を示すプロック図、 系 5 頭は前 4 回におけるを無信やのティモングチ

一般に映画質悟の伝送には、明暗を変わす媒皮 情報と、色彩を表わす色度情報が必要であり、数 収貨物と8支養権の関には額度はない。そこで、 本実施例では、2つのチャンネルの映像位号を多 思するに限し、各映像は号を解説信号と色説信号 とに分離して特分割で多葉し、第1ティンネル映 衛信寺の輝度信号には第1ティンネル映像信号の 雑反節号を周波数多重し、ガリチャンネル映画賞

今の白皮は与には禁まチャンネル製造体ラの凸度 は今年可彼数多数するようにしたものである。こ の方法により、互いに招換のない質皮は今と色皮 は可が吟延的に重ならないようにです、従って信 豆の坊寄をなくすことができる。

では、第4回及び第3回を用いて、本実施会を 交に終しく登場する。

本実施例は、先の第1回の実施例における入力 ペインとでは中分制は弓が印度時 しゅうをかかし て待点される。勇、患も固において、無し因と異 じ聞西ブロックには関じ符号を付してあり、その 動作は乗し題とまったく同じておるので、延慢は

毎も型において、柚子) ' には第1チャンネル の映像ほぞと。が、陽子2′には第2チャンボル の映像信号日。かそれぞれ人力される。

神分割体予処理団路100において、場子1′ からの割りテッンネル映像出手C。は、その水平 走表禁単位で第5回の = ~6に分すように、程度 使号Y(とまつの色度は号Care Care とに分離す

. ...

れ、その後、6ヶ時間毎圧箱されて特分割で参加 されて、第3回のモに示す様な装体はラソ。 とし て増予しより成力をれ、上記合成容易10に供給

興味に、菓子2~からの第ミナーンネル映像は 今日。は、その水平走送編単位で第5個の4~f に示すように、鍵を哲寺Ya と1つの色度信号 Cus とCordに分振され、その他、各々時間地圧降さ れて時分割で多重されて、第5回の1に示す様々 映像体子V; として精子2より出力され、上記包 独国的20と性質反転回路10とに供給される。

上記映像信号▼。と▼。は、それぞれの鍵度管 号(Y」とYı)と2づの色皮質号(Cı,とCu,、 及び Cat & Cas)が同じタイミング関係で出力さ れる。上記書路19、20、30亿で、上記器! 国で述べたと舞り位号処理が行われ、1つのチャ ンホルの映像にラヤ」として桐子コより出力され

従って、鎌を置の1に乗すように、一般にライ ン番号10の無関では、第1チャンネルの映像体

-430-

ţ

910019263-180280 (7)

サV、と野をチャンホルの映象はサV。との興度 使号両士の和政分(Y、・Y。)、以び凸度関ラ 両士の和政分(Con+Con) と(Con+Con) と が時分割が直された形成で映象を与(V、・Y・)の として相子まより出力される。同様に、次のラに糸 として相子まより出力される。同様に、次のラに糸 すように、国ミチャンオルの映像はサV、と国ミ チャンホルの映像はラV、との専匠は号に立る是 収分(Y、・Y)、、、、、、、、、、、、、、、、 で (Con-Cons) と(Con-Cons) とが時分別の全 された形成で映像はラ(V、・Y・)をかけかり で (Con-Cons) と(Con-Cons) とが時分別の全 された形成で映像はラ(V、・Y・)をかけたこの で れたか出力される。

原題の部号となる。

税って、これより兄の映象性等点。と8。 全板 兄するためのなり発着団際が、国示しないが、上 記事 1 間の出力は子5。 9 に更に登抜される。 か う、このは今処理職器において、上記映在因今 V V と V・0 それぞれより、 時分割多型された理反情 号と色質な号がそれぞれ分別され、かつ兄の正は の特別能を有するようにそれぞれ適宜時間抽過度 されて、その確果、死の映像体等区、と 2 1 に準 する毎号がそれぞれ由力される。

角、ここで、死の敏化は今日、とと、と女く同様の哲学が残られるのではなく、それらに率じた哲学が好られるのは、このは今処理四路に入力される映像哲学 V_1 'と V_2 'が第5回《及び》に示した映像哲学 V_1 、 V_2 と資金には一致していないからてある。

大に、促進すべる映画信号が、映画を1次元的に表示すせるための立体映画信号である場合と、 映画の映画を表示させるための資제加映画信号である場合とについてそれぞれ説明する。

次は、高数知時象は今についてである。 高質知 映成は今として、一定には広等域の映像電号が必 更である。 使って、この高規制映像は号令本務等 を用いて回逃する場合は、常を置に分す器な接进 辞載を用いれば点い。

第8回は本交別の別の文施資を示すプロック目、 第7回は第8回における各部は号のタイミングチ +-1788.

第5億において、200以時間検皮機関系であり、他のプロック以上記第1回と同じであり、関 一将今そ付してある。

-431-

特別昭83-180280(8)

Y: +Ya)、及び色皮質や同士の初度分(C, · Ce) とが特分額多重された最短でライン番号 t o の映画は号(V。 + Y かいとして出力される。 同様に、次のライン参考(4 m + 2)では、第 「図の4に示すように確定性ラ丫」と白変性号で、 とが時分割多常で映像信号V。として指子1よう 出力され、次のテイン専写(4 n + 3)では、第二、 ↑国の●に示すように発症は母Y,と色度は号で。 とが時分割多数で映画度サヤ。として電子まより 密力をれる。後って、株子をからせ、煮7回の [に示すように上記ライン(4n+8)委員の映像 V; とライン(ものもろ) 信ぎの映象信号 Y。 との尾皮体骨関士の急嗽分(Y, ーY;)、及び 株代中では、C・・C。)とが明めば 多重された影響でライン番号(ž n + !) の映像 は子(∀』~∀ı);a.;として出力される。

かく、ローマリアはことして囚力される。 次に、配上の領にして、1つのチャンネルに合 収された映像は号マ。より、映象処号マ。とマ。 号分組するためには、前途の第1回に対した信号 逆変換複数が適用できる。更ち、映象処号マ。は、

以上第5回の質的例によれば、広答域を必要とする高額動物化できる。そ、時間的作品によって、例えばを他の時間が反応より1/1の点有を域でかつ1チャンネルで伝送できる効果が得られる。次に、上記高額動物会数号に適用する本発明の更に別の実施例を係る図に示す。同間において、

200はは号表映画器であり、他のプロックは上記事1回と同じであり、同一符号を付してある。 また第9回は、第8回における各部は号のタイネングチャートである。

職子8 * に入力される高特額製造は号で。は、 体学処理態路3 1 0 にて、水平定金級単位で、第 底は号 Y と色度信号でとに分配されて均分割で多 載され、かつその時分割多重された信号は第3回 の a と b に最大時に個域信号成分と高域信号成分 との 2 つに分割される。

一方の保護管守風分は、第3回の2に示すよう。 で任義改改を管守す、として成子しより別らかなとのことは、上記より別らかなどのことが関係をでするとの問題を守する。 超成分と、とが同分割を含された記憶を存むする。 上記集方とのでは成分では、上記能数をでする。 上記集方とのではない、上記を数をでする。 上記集方とのははできる。 とのではない、からのははできる。 とのではない、からのは、からのは、からのははできる。 できる。 で

ŕ

-432-

特開昭63-180280(9)

衣に、以上の様にして、1つのテャンネルに会 派をわた映像信号 V。より映像信号 V。と V。 & 分離するためには、救途の第3回に示した信号道 民族効理が適用できる。舞り、映画保守す。は、 上記録3回の哲寺連貫模装置の入力箱子4に供給 され、柚子を及びらからは、上記篇を置のっ及び 6 に乗す装原とはは異様の事態の、無皮性与と色 反信号が中分割を宣された要係位号 V,゚ ´ ´ ゼ V,゚が それぞれ出力される。

使って、これより元の表象分や8。そ世元する ための物学選択映取時50分析上記録3間の位令 逆変偽警隊の出力権子5、6 心更に独続される。 このは与逆炭製御路508の一美株割を第18 図に来す。両辺において、銚子6~に入力される 上記第3回の稿子6からの高城映像信号V゚゚は、 司被政政委員当らしまにて先の占有等域を有する ように応放放表験される。そして、信号処理協能 B 2 0 にて、上記房放政党領団第318からの出 力と、精子5~に入力すれる上部第1回の幾子5 からの種類映像信号Viとか合成され、その合成

積果より上記の時分割多葉された異度な手?と他 氏は号じがそれぞれ分離され、そして、先の正珠 の時間前を有するようにそれぞれ時間箱処理され て、元の高位組改改組号を、に継ずる映改信号で。」 が柚子でより出力される。

なお、上記集を図るるいは乳を重における人力 教徒は毎日。及び上記第10個における出力験体 信号セ。'の信号が確なして、上記簿実体号?と色 変像号でが関連数多量された、いわゆるコンダジ ット信号の影響でも良いが、それ以外に上記線度 体サYと負債信号のそそれぞれ個別に入出力させ る厚度でも良く、あるいは命、縁、青のいわゆる 三度色映像位号をそれぞれ解別に人出力させるよ うな思慮でも良く、いずれも木発質の花ちゃうに 食食れるものである。

七九、上記第8間、 あま図、 あ!9間では、色 成体与として上鉛でを用いて共鳴しているが、上 記算も個の実施側で示したように、一般には色皮 情報として 3 つの色皮体寺(Cu &Cu) ポ遊覧 であり、上記無度信号にはこの2つの色度信号を

見わすものである.

i

. .

また、本発明は、この8つの色収信券を伝送す 6.万位として、上伯第4回で述べたような太平危 産編単位で常にまつの色度信号を促送する、いわ 中る両時式の符合に適用できるが、本義明はこれ に限定されるものではなく、上記2つの白皮皆寺 そ水平産会議単位で交互に伝送する。いわゆる籍 順次式の場合にも適用できるものである。

特にこの処理次式では透する場合においては、 上記算を図及び部を図の実施例におけるよつのチ +ンネル間の包皮信号のむ(C; +C;、あるい せCL +Ca) 及び差 (C, -C; 、あるいせCt - Cy) の後葉はいずれも上記をつの色皮質等 (C。とC。)のいずれか一方同士の根女、証ち、 Ou 博士の和・豊穣邦かるるいはC。 同士の和・ 豊族祭で行われる。一葉には、上橋1つの色度像 号(Cu とCu)の間には指摘はないが、何じ色 皮ៃ与男士(C。 賢士あるいはC。 河士)には独 い複数があるため、上配の本発明の方後によれば、 の出力も直接、上記第(3回の降後数更換回答) 編纂次式の場合においてもまつのチャンホル間に 10に鉄地ずれば良く、この場合においても落る

- おける色素は受相互の改容を大幅に改容できるこ とが専品に理解されるであろう。

次に、上記第8回及び第18割における薄装数 支援国路はti及び510における開始放支換は、 これらに入力される映象位号と響承しないが内容 に有する局部発尿器からの局発性等との発生を行 い、両者の当時後散成分を抽出することにより達 ESAA.

ここで、上記賞3回及び第19回の日勤情戒は、 この為我供受の位権が開後ライン間(ラインを中 2 D と 2 D + 1 の疑)で同様となるように仮定し た場合を示したものである。従って、この時後は 号の位置が直接ライン間で連接となるように改定 した場合は、上記第8回の総器反転回路19と切 美田寿10以不質となり、上記周被教表後回答8 ままの自力を収拾、上記合成団馬まなに供給すれ ば臭く、主た上記録 3 個の位相反転回路 7 D と切 接面轟きのも不要となり、上記銭算数数80か6

-433-

れる効果は異じて、本発明の主管だそうものである。

特別昭63-180280 (10)

以上近ったように、本動物によれば、国政のチャンネルあるいは広舎域の後後世帝を議ら大権に ・ンネルあるいは広舎域の後後世帝を議ら大権に ・選手機でチャンネル関の動きの登場を用いて、 を対して、第年及く保証あるいは思想を用いて、 に合うして、現年の伝送をを用いて、 に合うして、現年の伝送を用いて、 に合うして、現年の伝送を用いて、 に合うして、 はのチャンとやの別しいチャンとの が成のチャンとの別しいたののよう はのチャンに対対のするマヤスや、変質を記述 でも記述の思慮にかいては、変質を記述 でも記述の思慮にからいはこの ・・ンネル分の現在はそを記述するないには、) をと同じ等置で、複数チャンネルあるいある。) をと同じ等置で、複数チャンネルあるいある。) の取象には一般の長年間にはより、 の取象には一般の長年間にはより、 が用るれる。

6. 国際の信息な業権

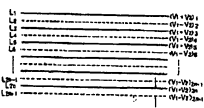
第1日は本角質の一実施制を示すアロック図、 第2回は映像哲学を水平企業単単記で示した視明 図、第3回は中央水準ので振わる日子組織機能の一

具体的を表したブロック図、第4回は本発明の他の実施例を示すブロック図、第5回は第4回に対ける各部はそのタイミングチャート、第8回は本発明の契約例を示すブロック図、第1回は本発明の契約例を示すイミングチャート、第1回における各部は今日の支援側を示すプロックグチャート、第1回に対する多数化学のクタを受験組織される。

おうの単句

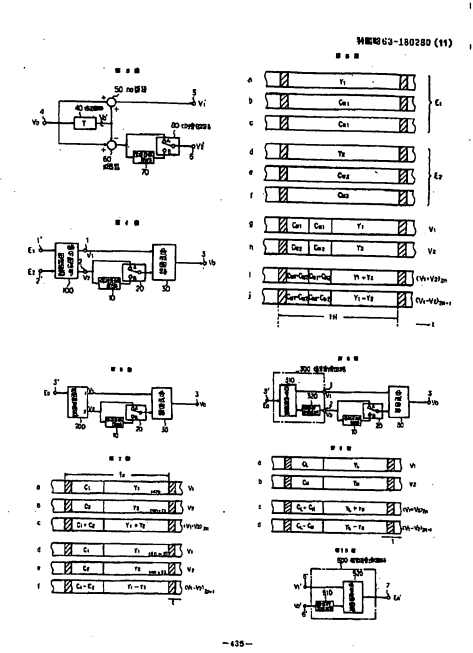
10.779~位物成权问题、\$ 9.80~面换 面品、30~合真理路、40~及起篇局、50~ 期底路、66~推至塔、100~的分割能等起港 思路、300~岭南铁农典图路、300~供导度 集品路、509~在导致直接图像

419



代間人 井理士 並 木 曜 夫

- 434-



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
X BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.